PAT-NO:

JP363264729A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63264729 A

TITLE:

CELL STRUCTURE OF LIQUID CRYSTAL DISPLAY

DEVICE

PUBN-DATE:

November 1, 1988

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

TAKAMATSU, TOSHIAKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SHARP CORP

N/A

APPL-NO:

JP62099319

APPL-DATE: April 22, 1987

INT-CL (IPC): $\underline{\text{G02F001/133}}$, $\underline{\text{G02F001/133}}$, $\underline{\text{G09F009/30}}$, $\underline{\text{G09F009/30}}$

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a uniform cell thickness over the entire surface of a

liquid crystal cell so as to prevent unevenness in color, by using spacers

whose diameters are larger than those of spacers put on a color filter layer as

the spacers to be mixed into sealing sections outside the color filter layer

and manufacturing the liquid crystal cell.

CONSTITUTION: The 1st spacers 6 are put on a color filter layer 3 in the

liquid crystal of this liquid crystal device, in which the color filter layer 3

is formed on the inner surfaces of cell base plates 1 and 2 and the 2nd spacers

5 whose diameters are larger than those of the spacers 6 are provided outside

the color filter layer 3. The difference in the diameters of the

spacers 6 and

5 is set at a value which is almost equal to the thickness of the color filter

layer 3. Therefore, a liquid crystal cell having a uniform cell thickness over

its entire surface is obtained and occurrence of unevenness is color produced

by an inferior cell thickness can be prevented.

COPYRIGHT: (C) 1988, JPO&Japio

Water to a Act of the Control

⑲ 日本 国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-264729

@Int_Cl.⁴		識別記号	庁内整理番号		43公開	昭和63年(1	988)11月1日
G 02 F	1/133	3 2 0	7370-2H				
G 09 F	9/30	3 2 1 3 2 0	7370-2H 7335-5C				
	-,	3 4 9	A - 7335 - 5C	審査請求	未請求	発明の数 1	. (全3頁)

母発明の名称 液晶表示装置のセル構造

②特 願 昭62-99319

②出 願 昭62(1987) 4月22日

⑫発 明 者 高 松 敏 明 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社

内

①出 願 人 シャープ株式会社 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

砂代 理 人 弁理士 杉山 毅至 外1名

明, 細 書

発明の名称
液晶表示装置のセル構造

2. 特許請求の範囲

1. セル基板内面にカラーフィルタ層の形成された液晶表示装置の液晶セル内に前配カラーフィルタ層に重量して径小の第1スペーサを、前配カラーフィルタ層外に径大の第2スペーサを、それぞれ配設し、前記第1スペーサと前記第2スペーサの径差を略々前配カラーフィルタ層の厚さに設定したことを特徴とする液晶表示装置のセル構造。

3. 発明の詳細な説明

<技術分野>

本発明は、表示画面全域にわたって均一なセル 厚を得ることを企図した液晶表示装置のセル構造 に関するものである。

<従来技術とその問題点>

とれまで液晶を用いたカラー表示装置として種々の方式が提案されているが、その中でも、液晶

表示セルの内面に赤、緑、青の微細パターンから 成るカラーフィルタ層を配列形成したカラー液晶 表示装置は、比較的簡単なセル構造でフルカラー 表示が可能であるという利点を有することから、 本方式がフルカラー表示の主流になってきている。

また、カラーフィルタ層の形成法についても、 パターン化したゼラチンを染色する方式、有機類 料を蒸着する方式あるいは電着により有機類料を 電極上に形成する電着方式をどがあるが、得られ るカラーフィルタのパターン精度と色純度の点か らゼラチン染色方式が採用されている。

しかしながら、このゼラチンの染色方式では、 充分な色濃度を得るには約2~3 μm のゼラチン 膜厚が必要であり、このためカラーフィルタ層と、 シール部との段差が無視できなくなり、液晶セル 全面にわたって均一なセル厚が得られ難い。

例えばセル周辺及びカラーフィルタ層周囲のシール部とカラーフィルタ層が形成されている領域 に同一径のスペーサを散布した場合、セル厚はシール部のスペーサとカラーフィルタ層が形成され た領域のスペーサによって、セル厚が規定される ため、第2図に示すようにカラーフィルタ層の周 囲ではセル厚が薄くなるという問題がある。液晶 セル内でセル厚が不均一になると各フィルター層 間での色むらや応答速度の不規則化という表示に 不都合な事態が生ずる。

<発明の目的>

را القر

本発明は上述の問題点に鑑みてなされたものであり、液晶セル全面にわたって均一なセル厚を得、セル厚不良からくる色むらと解消し表示品位の優れたカラー液晶表示装置を提供することを目的とするものである。

く発明の概要>

本発明は、カラーフィルタ層領域に重性されるスペーサとカラーフィルタ層の存在しないシール部に使用するスペーサとをそれぞれ異なる径のスペーサとして使用することを特徴とするものであり、具体的にはカラーフィルタ層のシール部に混入するスペーサとしてカラーフィルタ層に重量されるスペーサより大きい径のスペーサを使用し

次に、それぞれのスペーサが分散された上部基板1と下部基板2とを貼り合せて液晶セルとし、 この液晶セル全体を加圧及び加熱してシール樹脂 を硬化させた後、光学活性物質の添加された液晶 8を注入する。注入する液晶8としては90度あ

10 m

て、液晶セルを作製することを特徴とするもので ある。

<実施例>

一方、下部基板2にはゼラチン等をパターン形成した後、赤、緑、青に順次染色したカラーフィルタ層3を配列形成し、更にこの上に配向膜4を形成した後、第2のスペーサ5を予め混入したシ

るいは180度~270度配向するツィステッド オマティック液晶を用いる。

以上により作製された液晶表示セルはカラーフィルタ層 3 に重量されるスペーサが径小の第1のスペーサ 6 とをり、カラーフィルタ層 3 外のシール部では径大の第2 のスペーサ 6 はカラーフィルタ層 3 の外方にも分散されることがあるが、これは基板のセル厚の設定には寄与したい。第2 のスペーサ 6 はスクリーン印刷法により所定位置に形成されているため、カラーフィルタ層 3 に重量されることはない。

従って、カラーフィルタ層3の内方と外方でセル厚は一定となり、表示画面全域にわたって均一な厚さの液晶表示装置となる。

<発明の効果>

以上詳説した如く、本発明の適用により、全面 にわたって均一なセル厚の液晶セルが得られ、セ ル厚不良からくる色むらを防止することができ、 表示品位の優れたカラー液晶表示表置が実現され る。

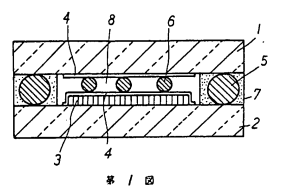
4. 図面の簡単な説明

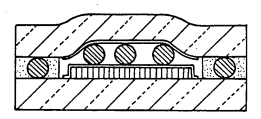
orregion attacked in the

第1図は本発明の1実施例を示す液晶表示セル の構成図である。第2図は従来の液晶表示セルを 示す構成図である。

1 …上部基板、2 …下部基板、3 … カラーフィルタ層、4 …配向度、5 … 第 2のスペーサ、6 … 第 1 のスペーサ、7 …シール樹脂、8 … 液晶。

代理人 弁理士 杉 山 敏 至(他1名)





第 2 図